



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 141

О корректировке инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024 – 2028 годы

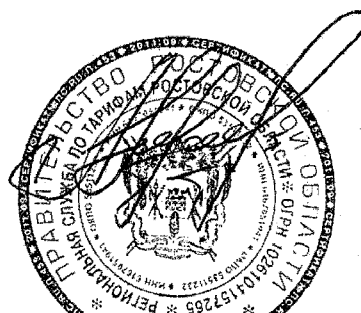
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.10.2023 № 234 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024 – 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА	
МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог	
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2024-2028 годы	
1. Паспорт инвестиционной программы.	
Наименование и местонахождение регулируемой организации, контактные данные лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923, ОГРН 1026102579007, ИНН 6154051373, КПП 615401001 Заместитель директора по развитию Олег Сергеевич Шепелев, тел.8 (8634) 318-256
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация г. Таганрога, ул. Петровская, 73, г. Таганрог, Ростовская область; Администрация Азовского района, ул. Московская, 58 г. Азов, Ростовская область; Администрация Мясниковского района, ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область; Администрация Неклиновского района, пер. Парковый, 1, с.Покровское, Неклиновский район, Ростовская область
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	г. Таганрог, Неклиновский, Мясниковский, Азовский районы Ростовской области

2. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

2.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
	Питьевая вода						
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	55,715	54,284	52,852	51,421	49,990
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	%	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30

2.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	38,00	38,00	38,00	37,00	37,00
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2024-2028 гг.

3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия (описание и месторасположение объекта)	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики до реализации мероприятия	Технические характеристики после реализации мероприятия	Фактический износ, %	Плановый износ, %	Планируемый период реализации мероприятия	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Система водоснабжения								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения объектов заявителей до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения г. Таганрога**	Строительство сетей (выводов) с пропускной способностью по заявленной нагрузке от точки подключения на централизованных сетях водоснабжения до границ земельных участков застраиваемых объектов.	-	Диаметр – от 40 до 250 мм, протяженность – 6,459 км	-	-	2020-2023	2020-2023
1.1.2	Строительство водопровода d 300 мм протяженностью 3,5 км от ул. Центральная с/т «Металлург-1» по садоводческим товариществам г. Таганрога до участка № 282 ДНТ «Дачное-2» (61:58:0006028:526)	Строительство сетей водопровода для обеспечения услугами водоснабжения жителей г. Таганрога и Неклиновского района Ростовской области	-	Диаметр – 300 мм, протяженность – 3,5 км, пропускная способность - 91 л/с.	-	-	2025	2025
1.1.3***	Строительство водопровода d 400 мм протяженностью 6,6 км от очистных сооружений Дюжского водопровода до границ земельного участка объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктур на приоритетной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, западный жилой массив на пересечении Николаевского шоссе и автомагистрали М 23» (61:58:0006027) для подключения данного объекта		-	Диаметр 400 мм, протяженность – 6,6 км, пропускная способность - 161 л/с.	-	-	2025	2025
1.1.4***	Строительство водопровода 2d 300 мм протяженностью 5,0 км от очистных сооружений Дюжского водопровода до границ земельного участка объектов ЖР «Андреевский», в том числе: объект «Детское дошкольное учреждение на 220 мест», расположенный по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ЖР «Андреевский» (61:26:0600015:4200; 61:26:0600015:4195; 61:26:0600015:4196), объект «Среднее образовательное учреждение на 800 мест», расположенный по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ЖР «Андреевский» (61:26:0600015:4200; 61:26:0600015:4195; 61:26:0600015:4196)		-	Диаметр – 300 мм, протяженность – 5,0 км, пропускная способность - 91 л/с.	-	-	2025	2025
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения								
1.2.1	Реконструкция участка магистрального водопровода от очистных сооружений Дюжского водовода по ул. Ленина (кад. № объекта 61:58:0000000:45214) от насосной станции 3-го подъема (новая) до камеры переключения d 1200 мм протяженностью 0,13 км	Аварийное состояние трубопровода, происходит подтопление городской территории, фундаментов здания. Увеличение пропускной способности и повышение надежности в работе сетей водоснабжения, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды для обеспечения бесперебойной подачи воды потребителям города.	Диаметр – 1200 мм, протяженность 0,13 км, пропускная способность - 790 л/с.	Диаметр – 1200 мм, протяженность – 0,13 км, пропускная способность - 1360 л/с.	Д	96	2024	2024
1.2.2	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона Промышленное ТУ d 150 мм протяженностью 0,6 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45265) по ул. Державинского от ул. 1-я Котельная до пер. Старолочтовый		Диаметр – 150 мм, протяженность 0,6 км, пропускная способность - 13,75 л/с.	Диаметр – 150 мм, протяженность 0,6 км, пропускная способность - 23,5 л/с.	Д	96	2024	2024
1.2.3	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона ж/д вокзала Таганрог II и ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» d 300 мм протяженностью 0,42 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45263) по ул. Фрунзе от пер. Смирновский до ул. Максима Горького		Диаметр – 300 мм, протяженность 0,42 км, пропускная способность - 53 л/с.	Диаметр – 300 мм, протяженность 0,42 км, пропускная способность - 91 л/с.	Г	73	2024	2024
1.2.4	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона «Русское поле» d 250 мм протяженностью 0,22 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45157) от ул. Чехова до жилого дома по ул. Сергея Шило, 257		Диаметр – 250 мм, протяженность – 0,22 км, пропускная способность - 37 л/с.	Диаметр – 250 мм, протяженность – 0,22 км, пропускная способность - 63,5 л/с.	Б	35	2024	2024
1.2.5	Реконструкция участков уличного водопровода микрорайона «Западный» d 200 мм протяженностью 0,29 км по ул. Комарова от Николаевского шоссе до ПНС по ул. Калинина, 111-н и далее d 150 мм протяженностью 0,08 км до ул. Калинина (кад. № объекта 61:58:0000000:45169)		Диаметр – 200 мм, протяженность 0,29 км, пропускная способность - 24 л/с.	Диаметр – 200 мм, протяженность 0,29 км, пропускная способность - 41 л/с.	Д	82	2024	2024
1.2.6	Реконструкция участков Донского водовода 1-я нитка d 800 мм протяженностью 1,82 км (кад. № объекта 61:00:0000000:1083) от жилого дома по ул. Маршала Жукова, 2а-4 до ул. Маргеновская		Диаметр – 800 мм, протяженность – 1,82 км, пропускная способность - 356 л/с.	Диаметр – 800 мм, протяженность – 1,82 км, пропускная способность - 610 л/с.	Д	83	2026-2028	2026-2028
1.2.7	Реконструкция участка водовода по пер. 9-й Новый d 500 мм протяженностью 0,330 км (кад. № 61:58:0000000:45194) от жилого дома ул. Транспортная, 145а до камеры по ул. Седова, 12		Диаметр 500 мм, протяженность – 0,33 км, пропускная способность - 146 л/с.	Диаметр 500 мм, протяженность – 0,33 км, пропускная способность - 250 л/с.	Д	85	2026	2026
1.2.8***	Реконструкция водовода диаметром 800 мм по Мариупольскому Шоссе (кад. № объекта 61:58:0000000:47636) протяженностью 1,4 км от ул. Ломоносова до ул. Сызранова и внеплощадочного водопровода к КНС № 5 d 500 мм (кад. № объекта 61:00:0000000:1115) протяженностью 2,8 км по Мариупольскому шоссе от ул. Сызранова до границы г. Таганрога в районе автозаправки «Роснефть» по Мариупольскому Шоссе, 71-6 (61:58:0005257:7) для подключения объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктур на приоритетной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, Западный жилой массив, в границах ул. Паустовского, пер. 21-й Мариупольский, Мариупольское шоссе и земельного участка с кадастровым номером 61:26:0600024:43», объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктур на приоритетной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, Западный жилой массив, микрорайон «Диагональ - Б» (района, ограниченного Мариупольским шоссе, ул. Шолохова, ул. Паустовского и границей г. Таганрога)		Диаметр 800 мм, протяженность – 1,4 км, пропускная способность - 356 л/с. Диаметр 500 мм, протяженность – 2,8 км, пропускная способность - 146 л/с	Диаметр 800 мм, протяженность – 1,4 км, пропускная способность - 610 л/с. Диаметр 500 мм, протяженность – 2,8 км, пропускная способность - 250 л/с	Б Г	33 79	2025	2025

1.2.9***	Реконструкция участков водопровода: 1) d 600 мм протяженностью 0,7 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45289) от площадки насосной станции Грунтового водопровода по адресу ул. Пархоменко, 58-26 до пересечения ул. Ломоносова/ул. 2-я Советская; 2) d 600мм протяженностью 0,285 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45156) от Мариупольского шоссе до насосной станции Грунтового водопровода по адресу: ул. Пархоменко, 58-26; 3) d 500мм протяженностью 0,740 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45194) от Николаевского шоссе по ул. Седова до ул. Строительной, а также реконструкция насосной станции Грунтового водопровода (кад. № объекта 61:58:0005270:584) по адресу ул. Пархоменко, 58-26 и строительство водопровода d 300 мм от точки подключения к водопроводу d 450 мм в районе пересечения ул. 2-я Советская/ул. Транспортная протяженностью 0,650 км и d 300 мм от точки подключения к водопроводу d 500мм в районе пересечения Среднего проспекта/ул. Евминенко протяженностью 0,327 км до границ земельного участка объекта "Реконструкция зданий МБУЗ "ТБСМП", расположенных по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16" для подключения данного объекта	Увеличение производительности сетей и сооружений водопровода (ПНС) для обеспечения возможности подключения данного объекта с заявленной мощностью водопотребления 819,337 м3/час	Диаметр –600 мм, протяженность 0,985 км, пропускная способность - 210 л/с. Диаметр –500 мм, протяженность 0,74 км, пропускная способность - 146 л/с	Диаметр –600 мм, протяженность 0,985 км, пропускная способность - 360 л/с. Диаметр –500 мм, протяженность 0,74 км, пропускная способность - 250 л/с	Д	85-97	2025	2025-2028
1.3	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения							
1.3.1	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Заводская, 10-2 (кад. № объекта 61:58:0003277:1278)	Обеспечение возможности новых присоединений к системе водоотведения и бесперебойной подачи воды потребителям города и Неклиновского района Ростовской области	90 м3/час	100 м3/час	В	55,45	2024	2024
1.3.2	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Транспортная, 61-н (кад. № объекта 61:58:0002514:106)		40 м3/час	45 м3/час	В	53,44	2025	2025
1.3.3	Реконструкция ПНС по адресу: проезда Безымянный, 3-1 (кад. № объекта 61:58:0005111:643)		45 м3/час	50 м3/час	В	54,03	2025	2025
1.3.4	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Лизы Чайкиной, 57-н (кад. № объекта 61:58:0004345:410)		81 м3/час	90 м3/час	В	51,15	2024	2024
1.3.5	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Свободы, 100-н (кад. № объекта 61:58:0002258:61)		40 м3/час	45 м3/час	В	56,97	2024	2024
1.3.6	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Москатова, 3-н (кад. № объекта 61:58:0003385:529)		45,0	50 м3/час	В	54,32	2025	2025
1.3.7	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Ломоносова, 53-3 (кад. № объекта 61:58:0005138:968)		18 м3/час	20 м3/час	В	52,9	2024	2024
1.3.8***	Реконструкция очистных сооружений Донского водопровода для обеспечения возможности подключения объекта «Водоснабжение х. Дарагановка, х. Герасимовка Неклиновского района Ростовской области. I этап» (61:26:0600024:7449) и строительство водопровода d 400 мм протяженностью 0,15 км до точки подключения сетей данного объекта	Увеличение производительности очистных сооружений Донского водопровода (резервуары, старая насосная станция) для обеспечения возможности подключения данного объекта с заявленной мощностью водопотребления 364 м3/час	В	В	55,5 42,9	2025	2025	
1.4	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализации мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения							
1.4.1	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,9 км площадки Грунтового водопровода по адресу ул. Пархоменко, 58-26 (61:58:0005270:533)	Выполнение требований по повышению антитеррористической защищенности.	-	Прокладка линии освещения по периметру критически важных объектов жизнеобеспечения населения	-	-	2024	2024
1.4.2	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,28 км площадки артезианской скважины № 47 по адресу ул. Чехова, 340-6 (61:58:0005211:93)	-	-	-	-	-	2024	2024
1.4.3	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,22 км площадки ПНС ул. Ленина, 153-б (61:58:0003065:93)	-	-	-	-	-	2024	2024
1.4.4	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,52 км ПНС по адресу ул. Сызранова, 15 (61:58:0005281:436)	-	-	-	-	-	2024	2024
1.4.5	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,015 км ПНС по адресу ул. Пальмира Тольятти, 22-6 (61:58:0003490:40)	-	-	-	-	-	2024	2024
1.4.6	Разработка и (или) корректировка (приведение в соответствие) проектной документации на модернизацию и (или) реконструкцию в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0007, расположенного на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов	Приведение системы обеззараживания питьевой воды в соответствие с требованиями действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации	-	-	-	-	2025	2025
1.4.7	Модернизация и (или) реконструкция в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0007, расположенного на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов	Приведение системы обеззараживания питьевой воды в соответствие с требованиями действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации	-	-	-	-	2026	2026
1.5	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:							
1.5.1	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды с переводом химически опасного объекта на безопасную технологию обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2 (2 очередь - демонтаж объектов с кад. № 61:58:0002436:154, 61:58:0002436:436, 61:58:0002436:438, 61:58:0002436:437 с последующим строительством реакгентного хозяйства)	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды в целях применения безопасной технологии обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия, вырабатываемого электролизными установками, для обеспечения безопасности проживания населения на прилегающей территории, повышения уровня антитеррористической защищенности объекта.	Опасный производственный объект (ОПО). Санитарно-защитная зона (СЗЗ) - 1000 м	Применение безопасной технологии обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия, при которой СЗЗ - 100 м.	В	42,58	2025	2026
1.5.2	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды с применением безопасной технологии обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия на площадке Грунтового водопровода по ул. Пархоменко, 58-26 (61:58:0005270:533) (установка электролизной станции)	-	-	-	Б	36,0	2024	2024

1.5.3	Реконструкция и модернизация сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога (1 этап - Разработка технологии удаления избыточной жесткости и соледоержания из воды в условиях водоподготовки на сооружениях МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога)	Получение и анализ новых практических результатов для их последующего применения в схеме водоподготовки сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, с целью приведения качества питьевой воды к требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-	-	-	2024	2024
1.5.4	Реконструкция и модернизация очистных сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога (2 этап - Разработка технического задания и определение стоимости проектно-сметной документации с применением технологии удаления избыточной жесткости и соледоержания из воды в условиях водоподготовки на сооружениях МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога)	Получение и анализ новых практических результатов для их последующего применения в схеме водоподготовки сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, с целью приведения качества питьевой воды к требованиям СанПиН 2.1.4.1074-02	-	-	-	-	2025	2025
1.5.5	Реконструкция и модернизация реagentного хозяйства на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога	Приведение системы очистки и обеззараживания питьевой воды в соответствие с требованиями действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации	-	-	-	-	2025	2025
1.5.6	Реконструкция и модернизация водозаборных сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога (из р. Мертвый Донец) объекта "Донской водовод", рыбозащитные сооружения	Приведение водозаборных сооружений в соответствие с требованиями действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации	-	-	-	-	2025	2025

* На основании п.7 приложения 2 и в соответствии с п. 19 Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 года № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов не централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей» - степень физического износа оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения составляет:

- для группы «а» в интервале от "9%" до "15%";
- для группы "б" в интервале от "16%" до "40%" - если оборудование по наработке прошло капитальный ремонт, а в межремонтные интервалы оборудование работает без аварий (допустимы незначительные сбои);
- для группы "в" в интервале от "41%" до "60%" - оборудование, прошедшее более 1 капитального ремонта и (или) имеющее сбои в работе чаще, чем положено проведением ППР (при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций);
- для группы "г" в интервале от "61%" до "80%" - оборудование находится в аварийном состоянии, оборудование опасно в эксплуатации - нарушением работы водопроводных и канализационных сетей или подвергается опасности жизнь и здоровье обслуживающего персонала, находящегося в непосредственной близости. Оборудование не может эксплуатироваться без постоянного надзора;
- для группы "д" от "81%" до "100%" - оборудование, включение которого невозможно и (или) опасно для сетей и (или) жизни и здоровья обслуживающего персонала. Эксплуатация такого оборудования неминуемо приведет к аварии, и (или) такое оборудование физически невозможно включить в работу.

В том случае, если нарушение целостности оборудования носит временный характер и его возможно устранить в результате ремонта, для такого оборудования указываются две группы, например: "в (б)" - то есть на данный момент оборудование соответствует группе "в", но ожидающийся плановый ремонт изменит группу на "б".

** См. табл. 4.

3.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия (описание и месторасположение объекта)	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики до реализации мероприятия	Технические характеристики после реализации мероприятия	Фактический износ, %	Плановый износ, %	Планируемый период реализации мероприятия	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Система водоотведения								
2.1	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							
2.1.1	Строительство сетей канализации от точки подключения объектов заявителей до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы канализации г. Таганрога**	Строительство сетей канализации с пропускной способностью по заявленной нагрузке от границ земельных участков застраиваемых объектов до точки подключения к централизованным сетям канализации	-	Диаметр – 100 - 250 мм, протяженность – 5,705 км	-	-	2026-2028	2024-2029
2.1.2	Строительство канализационного коллектора d 225 мм протяженностью 1,85 км (2-я нитка) от КНС по ул. Комсомольский спуск, 5 (кад. № объекта 61:58:0001001:125) до КНС по пер. Биржевой спуск, 25-и (кад. № объекта 61:58:0001154:74) с реконструкцией КНС производительностью 4800 м³/сут (200 м³/час) по ул. Комсомольский спуск, 5	Обеспечение возможности подключения объектов г. Таганрога к централизованной системе канализации	-	Диаметр – 225 мм, протяженность – 1,85 км пропускная способность - 41 л/с.	-	-	2024-2028	2024-2029
2.1.3	Строительство канализации d 200 мм протяженностью 0,22 км для переключения существующих абонентов по пер. 1-й Кожевенный и ул. Контрская в централизованные сети водоотведения г. Таганрога, расположенные на земельном участке 61:58:000000:45658	-	-	Диаметр – 200 мм, протяженность – 0,22 км пропускная способность - 17,3 л/с.	-	-	2024	2024
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения							
2.2.1***	Строительство КНС производительностью 1000 м³/сут (80 м³/час) в районе ул. Паустовского, 20 и напорных сетей канализации 2d 200 мм с протяженностью трассы 1,55 км от данной КНС до ул. Галицкого для подключения объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктур на приоритетной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, Западный жилой массив, в границах ул. Паустовского, пер. 21-й Мариупольский, Мариупольское шоссе и земельного участка с кадастровым номером 61:26:0600024:43», объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктур на приоритетной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, Западный жилой массив, микрорайон «Диагональ - Б» (района, ограниченного Мариупольским шоссе, ул. Шолохова, ул. Паустовского и границей г. Таганрога)	Строительство сетей канализации с пропускной способностью по заявленной нагрузке от границ земельных участков объектов до точки подключения к централизованным сетям канализации	-	Диаметр – 200 мм, протяженность – 2,05 км пропускная способность - 41 л/с.	-	-	2025	2025
2.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения							
2.3.1	Реконструкция участка уличной канализации микрорайона ПАО "Татнефть" по пер. Ковалевский от ул. Щаденко до ул. Воскова и далее до ул. Воскова от пер. Ковалевский до ул. Морозова (кад. № объекта 61:58:0000000:45235) d 300 мм протяженностью 0,9 км	Увеличение пропускной способности, надежности, экологической безопасности. Обеспечение возможности подключения объектов перспективной застройки к централизованной системе канализации строящихся (проектируемых) объектов капитального строительства. Повышение качества предоставляемых услуг, обеспечивающих бесперебойное водоотведение абонентов	Диаметр – 300 мм, протяженность – 0,9 км, пропускная способность – 45 л/с.	Диаметр – 300 мм, протяженность – 0,9 км, пропускная способность – 62,1 л/с.	Г	76	2024	2025
2.3.2	Реконструкция уличной канализации микрорайона площадки очистных сооружений Донского водовода (кад. № объекта 61:58:0000000:45233) d 500 мм протяженностью 0,91 км по ул. Инициативная от пер. 3-й Новый до дома № 48 по ул. Инициативная	-	Диаметр – 500 мм, протяженность – 0,91 км, пропускная способность – 132,7 л/с.	Диаметр – 500 мм, протяженность – 0,91 км, пропускная способность – 187,9 л/с.	Д	96	2024-2025	2024-2026
2.3.3	Реконструкция участка уличной канализации микрорайона рощи "Дубки" по ул. Сергея Лаза от ул. Воскова до камеры гашения около жилого дома, расположенного по адресу: ул. Сергея Лаза, 1 (кад. № объекта 61:58:0000000:45234) d 600 мм протяженностью 0,38 км	-	Диаметр – 600 мм, протяженность 0,38 км, пропускная способность - 170,6 л/с.	Диаметр – 600 мм, протяженность – 0,38 км, пропускная способность - 278,6 л/с.	Д	100	2026	2026
2.3.4	Реконструкция участка главного самотечного коллектора (кад. № объекта 61:58:0000000:45193) d 1000 мм протяженностью 0,08 км от ул. Пальмиро Тольятти до пер. 18-й Архилерийской	-	Диаметр – 1000 мм, протяженность – 0,08 км, пропускная способность - 593,6 л/с.	Диаметр – 1000 мм, протяженность – 0,08 км, пропускная способность - 842 л/с.	Д	100	2028	2028
2.3.5***	Реконструкция участка самотечного коллектора (кад. № объекта 61:00:0000000:1053) d 2000 мм протяженностью 0,7 км от Поляковского шоссе до взлетно-посадочной полосы ПАО "АНТК им. Г.М. Бериева" и строительство канализации d 300 мм протяженностью 0,100 км до границ земельного участка объекта "Реконструкция зданий МБУЗ "ГБСМП", расположенных по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16" для подключения данного объекта	Увеличение производительности сетей канализации для обеспечения возможности подключения данного объекта с заявленной мощностью водоотведения 458,288 м³/час	Диаметр – 2000 мм, протяженность – 0,7 км, пропускная способность - 2 967 л/с.	Диаметр – 2000 мм, протяженность – 0,7 км, пропускная способность - 4 167 л/с.	Д	100	2025	2025-2028
2.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения							
2.4.1	Реконструкция КНС по адресу ул. Вишнева, 58 (кад. № объекта 61:58:0005103:529)	Увеличение мощности, надежности, экологической безопасности. Обеспечение возможности подключения объектов перспективной застройки к централизованной системе канализации строящихся (проектируемых) объектов капитального строительства. Повышение качества предоставляемых услуг, обеспечивающих бесперебойное водоотведение абонентов	2 880 м³/сут	4 800 м³/сут	В	60,6	2025	2025
2.4.2	Реконструкция КНС по адресу ул. Маршала Жукова, 2-3 (кад. № объекта 61:58:0004375:477)	-	1 680 м³/сут	3 360 м³/сут	В	57,1	2025	2025
2.5	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализации мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения и использованием централизованных систем водоотведения							
2.5.1	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,15 км Сливной станции по адресу ул. Галицкого, 4 (61:58:0005273:65)	Выполнение требований по повышению антитеррористической защищенности	-	Прокладка линии освещения по периметру критически важного объекта жизнеобеспечения населения	-	-	2024	2024
2.5.2	Разработка и (или) корректировка (приведение в соответствие) проектной документации на модернизацию и (или) реконструкцию в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0010, расположенного на очистных сооружениях канализации МУП "Управление "Водоканал" г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов (с разработкой отдельного раздела проектной документации на оборудование помещения химически опасного производственного объекта А29-00946-0010 системой поглощения хлора, блокированной с пуском аварийной вентиляции)	Приведение системы обеззараживания очищенных сточных вод в соответствие с требованиями действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации	-	-	-	-	2025	2025
2.5.3	Модернизация и (или) реконструкция в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0010, расположенного на очистных сооружениях канализации МУП "Управление "Водоканал" г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов (1 этап - оборудование помещения химически опасного производственного объекта А29-00946-0010 системой поглощения хлора, блокированной с пуском аварийной вентиляции)	Приведение системы обеззараживания очищенных сточных вод в соответствие с требованиями действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации	-	-	-	-	2026	2026

2.5.4	Модернизация и (или) реконструкция в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0010, расположенного на очистных сооружениях канализации МУП "Управление "Водоканал" г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов (2 этап)	Приведение системы обеззараживания очищенных сточных вод в соответствие с требованиями действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации	-	-	-	-	2026	2026
2.6	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:							
2.6.1	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичных отстойников) на ОСК в п. Дмитридовка (2 очередь) (61.26.01.80201.1059)	Обеспечение процесса технологической работы ОСК на сооружениях механической очистки (от грубодисперсных примесей, масел, нефтепродуктов)	Четыре первичных отстойника (общей производительностью 195 тыс.м3/сут), один из них временно выведен из технологического процесса.	Эффект снижения загрязнений по взвешенным веществам - до 50%	В	60,08	2024-2026	2024-2027
2.6.2	Разработка основных технических решений по объекту "Реконструкция очистных сооружений канализации г. Таганрога, расположенных по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, 1,3 км севернее пос. Дмитридовка" (61.26.01.80201.1059)	Решение вопросов реконструкции, модернизации и расширения ОСК, в том числе по обеспечению очистки сточных вод г. Таганрога до требований нормативной и законодательной базы, действующей на территории РФ, для водных объектов рыбохозяйственного назначения высшей категории			В	41-60	2025	2025

* На основании п.7 приложения 2 и в соответствии с п. 19 Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 года № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов не централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей» степень физического износа оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения составляет:

- для группы «а» в интервале от "0%" до "15%";
- для группы "б" в интервале от "16%" до "40%" - если оборудование по иработке прошло капитальный ремонт, а в межремонтные интервалы оборудование работает без аварий (допустимы незначительные сбои);
- для группы "в" в интервале от "41%" до "60%" - оборудование, прошедшее более 1 капитального ремонта и (или) имевшее сбой в работе чаще, чем положено проведением ППР (при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций);
- для группы "г" в интервале от "61%" до "80%" - оборудование находится в аварийном состоянии, оборудование опасно в эксплуатации - нарушением работы теплопроводных и канализационных сетей или подвергающее опасности жизнь и здоровье обслуживающего персонала, находящегося в непосредственной близости. Оборудование не может эксплуатироваться без постоянного надзора;
- для группы "д" от "81%" до "100%" - оборудование, включение которого невозможно и (или) опасно для сетей и (или) жизни и здоровья обслуживающего персонала. Эксплуатация такого оборудования неминуемо приведет к аварии, и (или) такое оборудование физически невозможно включить в работу.

В том случае, если нарушение целостности оборудования носит временный характер и его возможно устранить в результате ремонта, для такого оборудования указываются две группы, например: "в (б)" - то есть на данный момент оборудование соответствует группе "в", но ожидающийся плановый ремонт изменит группу на "б".

** См. табл. 4.

4. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы
4.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Расходы по программе, тыс. руб. (без учета налога на прибыль и НДС) с учетом индексов-дефляторов																		Источник финансирования	Срок окупаемости		
			Всего	2024	2025	2026	2027	2028	ПСД*	СМР**	ИТОГО в ценах соответствующего года	2024		2025		2026		2027		2028				
												ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1. Система водоснабжения																								
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																							
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения объектов заявителей до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения г. Таганрога, в том числе по адресам:																							
1.1.1.1	пер. Машинный, 5 (61-58-0003120:112) 30,10 м3/сут, д 75 мм	км	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	29,49	265,41	294,90	29,49	265,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.2	ул. Ленина, 220 (61-58-0003477:966) 27,0 м3/сут, д 50 мм	км	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	1,84	16,52	18,36	1,84	16,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.3	ул. Чехова, 124 (61-58-0002014:6) 1,5 м3/сут, д 40 мм	км	0,017	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	5,87	52,84	58,71	5,87	52,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.4	ул. Чехова, 326-а (61-58-000512:227) 27,0 м3/сут, д 50 мм	км	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	2,94	26,43	29,37	2,94	26,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.5	11-й Переулок, 38 и 11-й Переулок, 38-а (61-58-0002127:41) 27,0 м3/сут, д 50 мм	км	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	2,94	26,43	29,37	2,94	26,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.6	Росовское шоссе, 12 (61-58-0007042:2) 64,8 м3/сут, д 100 мм	км	0,066	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	32,81	295,32	328,13	32,81	295,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.7	ул. Никольское шоссе, 10-а (61-58-0005284:152) 27,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,068	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	28,65	257,83	286,48	28,65	257,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.8	пер. Тургенский, 84 (61-58-0001089:316) 54,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	2,53	22,75	25,28	2,53	22,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.9	ул. Индустриальная, 2 (61-58-0002500) 249,0 м3/сут, д 250 мм	км	0,323	0,323	0,000	0,000	0,000	0,000	520,50	4684,48	5204,98	520,50	4684,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.10	ул. Пархоменко, 58-2 (61-58-0005270:536) 149,0 м3/сут, д 150 мм	км	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	6,44	57,98	64,43	6,44	57,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.11	ул. Чучева, 44-2 (61-58-0005281:11) 27,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,009	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	3,79	34,13	37,92	3,79	34,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.12	ул. Чехова, 324-б (61-58-0005210:2338) 27,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	5,06	45,50	50,55	5,06	45,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.13	ул. Москатова, 2 (61-58-0004490:2) 27,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	6,32	56,87	63,19	6,32	56,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.14	пер. Украинский, 33 (61-58-0001061:9) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	4,14	37,30	41,44	4,14	37,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.15	Полховское шоссе, 20-7 (61-58-0005265:53) 54,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	9,69	87,20	96,89	9,69	87,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.16	Мариупольское шоссе, 54 (61-58-0005289:125) 54,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,017	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	7,16	64,45	71,61	7,16	64,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.17	пер. Смирновский, 53 (61-58-0002013:36) 243,0 м3/сут, д 200 мм	км	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	27,92	251,29	279,21	27,92	251,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.18	ул. Петровская, 112 (61-58-0003011:7) 54,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	5,48	49,29	54,76	5,48	49,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.19	ул. Химическая, 11-а (61-58-0005291:145) 54,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,113	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	47,61	428,46	476,61	47,61	428,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.20	ул. Маршала Жукова, 2-а (61-58-0004375:7) 27,0 м3/сут, д 50 мм	км	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	8,44	75,99	84,43	8,44	75,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.21	ул. Победы, 112 (61-26-06000115:361) 30,1 м3/сут, д 75 мм	км	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	105,32	947,90	1053,22	105,32	947,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.22	ул. Котлостроительная, 37-1 (61-58-0003500:136) 54,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,232	0,232	0,000	0,000	0,000	0,000	97,74	879,65	977,39	97,74	879,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.23	Мариупольское шоссе, 54-и (61-58-0005289:46) 54,0 м3/сут, д 100 мм	км	0,836	0,836	0,000	0,000	0,000	0,000	415,64	3740,73	4156,37	415,64	3740,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.24	ул. Караз Либенхта, 142 (61-58-0001149:30) 4,8 м3/сут, д 63 мм	км	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	3,16	28,46	31,63	3,16	28,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.25	ул. Криво-Кузнечная, 3 (61-58-0002097:10) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,014	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	4,84	43,53	48,37	4,84	43,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.26	19-й Переулок, 14 (61-58-0002194:5) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	4,49	40,41	44,90	4,49	40,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.27	19-й Переулок, 14 (61-58-0002199:14) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	4,14	37,30	41,44	4,14	37,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.28	ул. Газова, 12, ул. Войнова, 13 (61-58-0003043:2) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	1,38	12,43	13,81	1,38	12,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.29	ул. Кооперативная, 6 (61-58-0003063:88) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,080	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	27,63	248,69	276,32	27,63	248,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.30	ул. Степана, 19 (61-58-0003214:2) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	3,45	31,08	34,54	3,45	31,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.31	ул. 3-я Новоселовка, 30 (61-58-0003220:8) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	2,76	24,87	27,63	2,76	24,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.32	пер. 5-й Артиллерийский, 88-6 (61-58-0003275:19) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	4,49	40,41	44,90	4,49	40,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.33	ул. Кибальчина, 13 (61-58-0003346:3) 2,0 м3/сут, д 63 мм	км	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	3,95	35,58	39,53	3,95	35,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.34	ул. Нестера Кукосынка, 5 (61-58-0003477:106) 2,0 м3/сут, д 63 мм	км	0,131	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	51,78	466,02	517,80	51,78	466,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.35	около пер. Молодежный, 26 (61-58-0004457:294) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,016	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	5,53	49,75	55,27	5,53	49,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.36	ул. Дятна, 151 (61-58-0004464:73) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	2,76	24,87	27,63	2,76	24,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.37	пер. 7-й Новый, 97-а (61-58-0004505:39) 54,0 м3/сут, д 75 мм	км	0,245	0,245	0,000	0,000	0,000	0,000	103,22	928,94	1033,15	103,22	928,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- / -
1.1.1.38	ул. Березовая, 6 / ул. Баянская, 80 (61-58-0004523:994) 1,2 м3/сут, д 40 мм	км	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000																	

1.1.1.115	ул. Поляковское шоссе, 5-2 (61:58:0002502:7) 147,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	28,80	259,23	288,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,80	259,23	- // -	
1.1.1.116	ул.4-я Линия, 2-а (61:58:0004307:13) 1,2 м3/сут, d 40 мм	км	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	2,49	22,37	24,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	22,37	- // -	
1.1.1.117	ул.Большая Бульварная, 13 (61:58:0002515:185) 177,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	9,13	82,19	91,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,13	82,19	- // -	
1.1.1.118	ул. Пушкинская набережная 61:58:0000000:47571 215,32 м3/сут, d 150 мм	км	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	23,88	214,96	238,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,88	214,96	- // -	
	ИТОГО по разделу 1.1.1:		6,410	2,894	1,017	0,509	0,922	1,068	4 532,29	40 790,59	45 322,87	1 672,48	15 052,32	609,68	5 487,12	563,23	5 069,04	798,06	7 182,53	888,84	7 999,58			
1.1.2	Строительство водопровода d 300 мм протяженностью 3,5 км от ул. Центральная с/т «Металлург-1» по садоводческим товариществам г. Таганрога до участка № 282 ДНТ «Дачное-2» (61:58:0006028:526)	км	3,500	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	4 930,02	44 370,18	49 300,20	0,00	0,00	4 930,02	44 370,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение (для расчета Тп,м)
1.1.3***	Строительство водопровода d 400 мм протяженностью 6,6 км от очистных сооружений Донского водопровода до границ земельного участка объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктуры на приоритетной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, заданный жилой массив на пересечении Николаевского шоссе и автомагистрали М 23» (61:58:0006027) для подключения данного объекта	км	6,600	0,000	6,600	0,000	0,000	0,000	112 508,40	1 012 575,63	1 125 084,03	0,00	0,00	112 508,40	1 012 575,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение, устанавливаемая в индивидуальном порядке
1.1.4***	Строительство водопровода d 300 мм протяженностью 5,0 км от очистных сооружений Донского водопровода до границ земельного участка объекта ЖР «Андреевский», в том числе объект «Детское дошкольное учреждение на 220 мест», расположенный по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ЖР «Андреевский» (61:26:0600015:4200; 61:26:0600015:4195; 61:26:0600015:4196), объект «Среднее образовательное учреждение на 800 мест», расположенный по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ЖР «Андреевский» (61:26:0600015:4200; 61:26:0600015:4195; 61:26:0600015:4196)	км	5,000	0,000	5,000	0,000	0,000	0,000	21 848,54	196 636,87	218 485,41	0,00	0,00	21 848,54	196 636,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение, устанавливаемая в индивидуальном порядке
	ИТОГО по пп 1.1.2-1.1.4:		15,100	0,000	15,100	0,000	0,000	0,000	139 286,96	1 253 582,68	1 392 869,64	0,00	0,00	139 286,96	1 253 582,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО по разделу 1.1:		21,510	2,894	16,117	0,509	0,922	1,068	143 819,25	1 294 373,26	1 438 192,52	1 672,48	15 052,32	139 896,64	1 259 069,79	563,23	5 069,04	798,06	7 182,53	888,84	7 999,58			
1.2	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																							
1.2.1	Реконструкция участка магистрального водопровода от очистных сооружений Донского водовода по ул. Левина (кад. № объекта 61:58:0000000:45214) от насосной станции 3-го подъема (новая) до камеры переключения d 1200 мм протяженностью 0,13 км	км	0,130	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	1 036,90	9 332,09	10 368,99	1 036,90	9 332,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение (для расчета Тп,м)
1.2.2	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона Промышленное ТУ d 150 мм протяженностью 0,6 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45265) по ул. Державинского от ул. 1-я Котельная до пер. Старопочтовой	км	0,600	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	1 174,72	10 572,52	11 747,25	1 174,72	10 572,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение (для расчета Тп,м)
1.2.3	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона ж/д вокзала Таганрог II и ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» d 300 мм протяженностью 0,42 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45263) по ул. Фрунзе от пер. Смирновский до ул. Максима Горького	км	0,420	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	1 070,33	9 633,01	10 703,34	1 070,33	9 633,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение (для расчета Тп,м)
1.2.4	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона «Русское поле» d 250 мм протяженностью 0,22 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45157) от ул. Чехова до жилого дома по ул. Сергея Шило, 257	км	0,220	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	430,36	3 873,23	4 303,59	430,36	3 873,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение (для расчета Тп,м)
1.2.5	Реконструкция участков уличного водопровода микрорайона «Западный» d 200 мм протяженностью 0,29 км по ул. Комарова от Николаевского шоссе до ПНС по ул. Калинин, 111-н и далее d 150 мм протяженностью 0,08 км до ул. Калинин (кад. № объекта 61:58:0000000:45169)	км	0,370	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	428,92	3 860,32	4 289,25	428,92	3 860,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение (для расчета Тп,м)
1.2.6	Реконструкция участков Донского водовода 1-я нитка d 800 мм протяженностью 1,82 км (кад. № объекта 61:00:0000000:1083) от жилого дома по ул. Маршала Жукова, 2в-4 до ул. Маргеновская	км	1,820	0,000	0,000	0,300	0,740	0,780	18 476,40	166 287,59	184 763,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2 875,78	25 882,00	7 419,89	66 779,02	8 180,73	73 626,57			Плата за подключение (для расчета Тп,м)
1.2.7	Реконструкция участка водовода по пер. 9-й Новый d 500 мм протяженностью 0,330 км (кад. № 61:58:0000000:45194) от жилого дома ул. Транспортная, 145а до камеры по ул. Седова, 12	км	0,330	0,000	0,000	0,330	0,000	0,000	3 643,14	32 788,28	36 431,42	0,00	0,00	0,00	0,00	3 643,14	32 788,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение (для расчета Тп,м)
	ИТОГО по пп 1.2.1-1.2.7:	км	3,890	1,740	0,000	0,630	0,740	0,780	26 260,78	236 347,04	262 607,83	4 141,24	37 271,17	0,00	0,00	6 518,92	58 670,28	7 419,89	66 779,02	8 180,73	73 626,57			

1.3.8***	Реконструкция очистных сооружений Донского водопровода для обеспечения возможности подключения объекта «Водоснабжение х. Даригамова, х. Герасимовка Неклиновского района Ростовской области. I этап» (61.26.0600024.7449) и строительство водопровода d 400 мм протяженностью 0,15 км до точки подключения сетей данного объекта	км	0,150	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	52 944,61	476 501,46	529 446,07	0,00	0,00	52 944,61	476 501,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Плата за подключение, устанавливаемая в индивидуальном порядке
	ИТОГО по разделу 1.3:									55 291,04	497 619,37	552 910,41	1 421,65	12 794,89	53 869,39	484 824,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО по разделам 1.1 - 1.3:	км								269 135,67	2 422 221,06	2 691 356,73	7 235,38	65 118,39	237 530,63	2 137 775,65	7 082,15	63 739,32	8 217,95	73 961,55	9 069,57	81 626,15	
1.4	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализации мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения																						
1.4.1	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,9 км площадки Грунтового водопровода по адресу: ул. Пархоменко, 58-26 (61.58.0005270:533)	км	0,900	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	258,22	2 323,98	2 582,20	258,22	2 323,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.4.2	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,28 км площадки артезианской скважины № 47 по адресу: ул. Чехова, 340-6 (61.58.0005211:93)	км	0,280	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	80,33	723,01	803,34	80,33	723,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.4.3	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,22 км ПНС по адресу: ул. Ленина, 153-6 (61.58.0003065:93)	км	0,220	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	63,12	568,09	631,21	63,12	568,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.4.4	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,52 км ПНС по адресу: ул. Сырцова, 15 (61.58.0005281:436)	км	0,520	0,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	149,19	1 342,75	1 491,94	149,19	1 342,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.4.5	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,015 км ПНС по адресу: ул. Пальмира Тольяты, 22-6 (61.58.0003490:40)	км	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,30	38,73	43,04	4,30	38,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.4.6	Разработка и (или) корректировка (приведение в соответствие) проектной документации на модернизацию и (или) реконструкцию в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0007, расположенного на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов	кг/хлора/с ул	50,000	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 136,48	0,00	3 136,48	0,00	0,00	3 136,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.4.7	Модернизация и (или) реконструкция в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0007, расположенного на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов	кг/хлора/с ул	50,000	0,000	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,00	46 544,13	46 544,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 544,13	0,00	0,00	0,00	0,00	Амортизация основных средств и нематериальных активов
	ИТОГО по разделу 1.4:									3 691,65	51 540,69	55 232,34	555,17	4 996,56	3 136,48	0,00	0,00	46 544,13	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:																						
1.5.1	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды с переводом химического объекта на безопасную технологию обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал» ул. Проклянная, 2 (2 очередь - демонтаж объектов с таб. № 61.58.0002436:154, 61.58.0002436:436, 61.58.0002436:438, 61.58.0002436:437 с последующим строительством реагентного хозяйства)	кг/сут (по эквиваленту хлора)	100,00 (50,0 рабочая установка и 50,0 резерв)	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 498,00	55 900,52	58 398,52	0,00	0,00	2 498,00	18 858,19	0,00	37 042,33	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.5.2	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды с применением безопасной технологии обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия на площадке Грунтового водопровода по ул. Пархоменко, 58-26 (61.58.0005270:533) (установка электролизной станции)	кг/сут (по эквиваленту хлора)	50,00 (25,0 рабочая установка и 25,0 резерв)	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 295,47	11 659,23	12 954,70	1 295,47	11 659,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.5.3	Реконструкция и модернизация сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога (1 этап - Разработка технологии удаления избыточной жесткости и солевого содержания из воды в условиях водоподготовки на сооружениях МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога)	-	-	-	-	-	-	-	-	4 850,00	0,00	4 850,00	4 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Амортизация основных средств и нематериальных активов

4.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели по годам						ПСД*	СМР**	ИТОГО в ценах соответствующего года	Всего	Расходы по программе, тыс. руб. (без учета налога на прибыль и НДС) с учетом индексов-дефляторов										Источник финансирования	Срок окупаемости	
			Всего	2024									2025		2026		2027		2028						
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ИТОГО					ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2. Система водоотведения																									
2.1 Строительство новых объектов водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																									
2.1.1	Строительство сетей канализации от точки подключения объектов заявителей до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы канализации г. Гагарина, в том числе по адресам:	км	5,700	1,564	0,938	0,695	1,155	1,348	6 849,33	61 643,95	68 493,28	68 493,28	1 679,80	15 118,23	1 047,28	9 425,51	843,90	7 595,13	1 530,63	13 775,66	1 747,71	15 729,42	Плата за подключение (для расчета Тар)		
2.1.1.1	пер. Машинный, 5 (61-58-0003120:112) 30,10 м3/сут, d 150 мм	км	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	3,61	32,53	36,14	36,14	3,61	32,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -		
2.1.1.2	ул. Ленина, 220 (61-58-0003477:966) 27,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	4,96	44,60	49,56	49,56	4,96	44,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.3	ул. Чехова, 124 (61-58-0002014:6) 1,3 м3/сут, d 150 мм	км	0,017	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	17,96	161,62	179,57	179,57	17,96	161,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.4	ул. Чехова, 326-а (61-58-0005210:227) 27,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	10,56	95,07	105,63	105,63	10,56	95,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.5	11-й Переулок, 38 и 11-й Переулок, 38-а (61-58-0002127:41) 27,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	3,17	28,52	31,69	31,69	3,17	28,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.6	пер. Тургеневский, 84 (61-58-0001089:316) 54,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,014	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	14,79	133,10	147,89	147,89	14,79	133,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.7	ул. Инструментальная, 2 (61-58-0002500) 249,0 м3/сут, d 250 мм	км	0,014	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	18,11	162,98	181,09	181,09	18,11	162,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.8	ул. Паркомово, 58-2 (61-58-0005270:536) 149,0 м3/сут, d 200 мм	км	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	6,58	59,21	65,79	65,79	6,58	59,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.9	ул. Чучева, 44-2 (61-58-0005281:11) 27,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	10,56	95,07	105,63	105,63	10,56	95,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.10	ул. Чехова, 324-6 (61-58-0005210:2338) 27,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	12,68	114,08	126,76	126,76	12,68	114,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.11	ул. Москатова, 2 (61-58-0004490:2) 27,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,009	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	9,51	85,56	95,07	95,07	9,51	85,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.12	пер. Украинский, 33 (61-58-0001061:9) 1,2 м3/сут, d 150 мм	км	0,016	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	16,90	152,11	169,01	169,01	16,90	152,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.13	Полыковское шоссе, 20-7 (61-58-0005265:53) 54,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,049	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	60,71	546,40	607,11	607,11	60,71	546,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.14	Мариупольское шоссе, 54 (61-58-0005289:125) 54,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,007	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	7,39	66,55	73,94	73,94	7,39	66,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.15	пер. Софиевский, 53 (61-58-0002013:36) 243,0 м3/сут, d 200 мм	км	0,021	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	26,24	236,18	262,42	262,42	26,24	236,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.16	ул. Петровская, 112 (61-58-0003011:7) 54,0 м3/сут, d 100 мм	км	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	5,08	45,73	50,81	50,81	5,08	45,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.17	ул. Маршала Жукова, 2-а (61-58-0004375:7) 27,0 м3/сут, d 100 мм	км	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	12,19	109,74	121,94	121,94	12,19	109,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.18	ул. Победы, 112 (61-26-0600015:3611) 30,1 м3/сут, d 150 мм	км	0,255	0,255	0,000	0,000	0,000	0,000	269,36	2 424,26	2 693,62	2 693,62	269,36	2 424,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.19	ул. Котлостроительная, 37-1 (61-58-0003500:136) 54,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,330	0,330	0,000	0,000	0,000	0,000	348,59	3 137,28	3 485,87	3 485,87	348,59	3 137,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.20	Мариупольское шоссе, 54-а (61-58-0005289:46) 54,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,030	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	31,69	285,21	316,90	316,90	31,69	285,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.21	ул. Карла Либкнехта, 142 (61-58-0001149:30) 4,8 м3/сут, d 100 мм	км	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	4,06	36,58	40,65	40,65	4,06	36,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.22	ул. Криво-Курничная, 3 (61-58-0002065:7:10) 1,2 м3/сут, d 150 мм	км	0,057	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	60,21	541,89	602,10	602,10	60,21	541,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.23	19-й Переулок, 14 (61-58-0002194:5) 1,2 м3/сут, d 100 мм	км	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	8,13	73,16	81,29	81,29	8,13	73,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.24	19-й Переулок, 114 (61-58-0002199:14) 1,2 м3/сут, d 150 мм	км	0,086	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	90,84	817,59	908,44	908,44	90,84	817,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.25	ул. Газова, 12, ул. Войнова, 13 (61-58-0003943:2) 1,2 м3/сут, d 100 мм	км	0,009	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	9,15	82,31	91,45	91,45	9,15	82,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.26	ул. 3-я Новоселовка, 30 (61-58-0003220:8) 1,2 м3/сут, d 100 мм	км	0,014	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	14,23	128,03	142,25	142,25	14,23	128,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.27	пер. 5-й Артиллерийский, 88-6 (61-58-0003275:19) 1,2 м3/сут, d 100 мм	км	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	11,18	100,59	111,77	111,77	11,18	100,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.28	ул. Кибальчича, 13 (61-58-0003346:3) 2,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,017	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	17,96	161,62	179,57	179,57	17,96	161,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.29	около пер. Молодежный, 26 (61-58-0004457:294) 1,2 м3/сут, d 150 мм	км	0,023	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	24,30	218,66	242,95	242,95	24,30	218,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.30	ул. Дачная, 151 (61-58-0004464:73) 1,2 м3/сут, d 150 мм	км	0,033	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	34,86	313,73	348,59	348,59	34,86	313,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.31	пер. 7-й Новый, 97-а (61-58-0004505:39) 54,0 м3/сут, d 200 мм	км	0,396	0,396	0,000	0,000	0,000	0,000	335,54	3 019,88	3 355,42	3 355,42	335,54	3 019,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.32	ул. Березовая, 6 / ул. Бакнинская, 80 (61-58-0004523:994) 1,2 м3/сут, d 100 мм	км	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	3,05	27,44	30,48	30,48	3,05	27,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.33	ул. Транспортная, 75 (61-58-0005012:7) 12,9 м3/сут, d 150 мм	км	0,055	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	58,10	522,88	580,98	580,98	58,10	522,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.34	ул. Чучева, 40 (61-58-0005281:246) 145,0 м3/сут, d 200 мм	км	0,034	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	37,28	335,54	372,83	372,83	37,28	335,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.35	Полыковское Шоссе, 20-1 (61-58-0005265:47) 54,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,045	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	47,53	427,81	475,35	475,35	47,53	427,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- // -	
2.1.1.36	ул. Истепорова, 5, ул. Ореховый, 1-а (61-58-0005301:1) 54,0 м3/сут, d 150 мм	км	0,031	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	32,75	294,71	327,46	327,46													

ИТОГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ				97 493,86	814 480,69	911 974,55	911 974,55	7 029,54	120 108,12	65 017,28	356 639,05	7 795,70	178 871,51	8 600,04	77 406,32	9 051,30	81 461,69		
в том числе по источникам финансирования:							0,00												
	Плата за подключение (для расчета Тпр по длине)			6 849,33	61 643,95	68 493,28	68 493,28	1 679,80	15 118,23	1 047,28	9 425,51	843,90	7 595,13	1 530,63	13 775,66	1 747,71	15 729,42		Плата за подключение (для расчета Тпр)
	Плата за подключение (для расчета Тзм по нагрузке)			31 844,03	286 596,25	318 440,28	318 440,28	5 306,70	47 760,34	5 212,54	46 912,84	6 951,79	62 566,15	7 069,41	63 624,66	7 303,59	65 732,27		Плата за подключение (для расчета Тзм)
	Плата за подключение, устанавливаемая в индивидуальном порядке			26 747,78	240 730,03	267 477,82	267 477,82	0,00	0,00	26 747,78	240 730,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Плата за подключение, устанавливаемая в индивидуальном порядке
	Нормативная прибыль предприятия			43,04	74 467,27	74 510,31	74 510,31	43,04	23 830,84	0,00	24 568,81	0,00	26 067,62	0,00	0,00	0,00	0,00		Нормативная прибыль предприятия
	Амортизация			0,00	31 234,57	31 234,57	31 234,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 234,57	0,00	0,00	0,00	0,00		Амортизация основных средств и нематериальных активов
	Плата за негативное воздействие на систему водоотведения			32 009,69	119 808,61	151 818,30	151 818,30	0,00	33 398,72	32 009,69	35 001,86	0,00	51 408,04	0,00	0,00	0,00	0,00		Плата за негативное воздействие на систему водоотведения
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ				383 294,78	3 355 802,19	3 739 096,97	3 739 096,97	20 965,56	201 882,30	312 512,52	2 513 272,88	14 877,84	326 197,29	16 817,98	151 361,86	18 120,87	163 087,84		

*проектно-сметная документация

**строительно-монтажные работы

*** подлежит корректировке с учетом поступления обращений заявителей о заключении договоров о подключении к централизованной системе водоотведения и установления платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке в соответствии с действующим законодательством

****планируется выполнение строительно-монтажных работ (2 очереди)

Применяемые индексы-дефляторы относительно 2023 года				1,053	1,053	1,103544	1,103544	1,15430702	1,154307024	1,20740515	1,207405147	1,262945784	1,262945784						
---	--	--	--	-------	-------	----------	----------	------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--

	Участка с кадастровым номером 01:26:0060404-08, объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктур на приоритетной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, Западный жилой массив, микрорайон «Диагональ - Б» (района, ограниченного Мариупольским шоссе, ул. Шолохова, ул. Паустовского и границей г. Таганрога)	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	182 330,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.9***	Реконструкция участков водопровода: 1) d 600 мм протяженностью 0,7 км (кад. № объекта 61:58:0000000-45239) от площадки насосной станции Грунтового водопровода по адресу ул. Пархоменко, 58-26 до пересечения ул. Ломоносова/ул. 2-й Советская, 2) d 600мм протяженностью 0,285 км (кад. № объекта 61:58:0000000-45156) от Мариупольского шоссе до насосной станции Грунтового водопровода по адресу: ул. Пархоменко, 58-26; 3) d 500мм протяженностью 0,740 км (кад. № объекта 61:58:0000000-45194) от Николаевского шоссе по ул. Седова до ул. Строительной, а также реконструкция насосной станции Грунтового водопровода (кад. № объекта 61:58:0005270:584) по адресу ул. Пархоменко, 58-26 и строительство водопровода d 300 мм от точки подключения к водопроводу d 450мм в районе пересечения ул. 2-й Советская/ул. Транспортная протяженностью 0,135 км и d 300 мм от точки подключения к водопроводу d 500мм в районе пересечения Среднего проспекта/ул. Емвиново протяженностью 0,455 км до грани земельного участка объекта "Реконструкция здания МБУЗ "ГБСМП", расположенных по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16" для подключения данного объекта	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	255 315,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения													
1.3.1	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Заводская, 10-2 (кад. № объекта 61:58:0003277:1278)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	5 316,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3.2	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Транспортная, 61-н (кад. № объекта 61:58:0002514:106)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	2 820,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3.3	Реконструкция ПНС по адресу: проезда Безымянный, 3-1 (кад. № объекта 61:58:0005111:643)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	3 382,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3.4	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Лизы Чайкиной, 57-н (кад. № объекта 61:58:0004345:410)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	4 272,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3.5	Реконструкция ПНС по адресу ул. Свобода, 100-н (кад. № объекта 61:58:0002258:61)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	3 204,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3.6	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Москатова, 3-н (кад. № объекта 61:58:0003385:529)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	3 044,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3.7	Реконструкция ПНС по адресу: ул. Ломоносова, 53-3 (кад. № объекта 61:58:0005138:968)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	1 424,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.3.8***	Реконструкция очистных сооружений Донского водопровода для обеспечения возможности подключения объекта «Водоснабжение х. Дараганова, х. Герасимовка Неклиновского района Ростовской области. 1 этап (61:26:0600024:7449) и строительство водопровода d 400 мм протяженностью 0,15 км до точки подключения сетей данного объекта	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,24	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	529 446,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.4	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализации мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения													
1.4.1	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,9 км площадку Грунтового водопровода по адресу ул. Пархоменко, 58-26 (61:58:0005270:533)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	2 582,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.4.2	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,28 км площадку артезианской скважины № 47 по адресу ул. Чехова, 340-6 (61:58:0005211:93)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	803,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1.4.3	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,22 км площади ПНС ул.Ленина, 153-6 (61:58:0003065:93)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	631,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.4.4	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,52 км ПНС по адресу ул. Сырзавова, 15 (61:58:0005281:436)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	1 491,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.4.5	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,015 км ПНС по адресу ул. Пальмира Тольятти, 22-6 (61:58:0003490:40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	43,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.4.6	Разработка и (или) корректировка (приведение в соответствие) проектной документации на модернизацию и (или) реконструкцию в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0007, расположенного на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	3 136,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.4.7	Модернизация и (или) реконструкция в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0007, расположенного на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	46 544,13	-	0,00	-	0,00	-
1.5	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:													
1.5.1	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды с переводом химически опасного объекта на безопасную технологию обеззараживания питьевой воды низкодозированным гипохлоритом натрия на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал», ул. Прокладная, 2 (2 очередь - демонтаж объектов с кад. № 61:58:0002436:154, 61:58:0002436:436, 61:58:0002436:438, 61:58:0002436:437 с последующим строительством реагентного хозяйства)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,70	-	0,70	-	0,70	-	0,60	-	0,60	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	21 356,19	-	37 042,33	-	0,00	-	0,00	-
1.5.2	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды с применением безопасной технологии обеззараживания питьевой воды низкодозированным гипохлоритом натрия на площадке Грунтового водопровода по ул. Пархоменко, 58-26 (61:58:0005270:533) (установка электрической станции)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	22,93	-	22,93	-	22,93	-	22,93	-	22,93	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	12 954,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.5.3	Реконструкция и модернизация сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога (1 этап - Разработка технологии удаления избыточной жесткости и соленосодержания из воды в условиях водоподготовки) на сооружениях МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	22,93	-	22,93	-	22,93	-	22,93	-	22,93	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	4 850,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.5.4	Реконструкция и модернизация очистных сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога (2 этап - Разработка технического задания и определение стоимости проектно-сметной документации с применением технологии удаления избыточной жесткости и соленосодержания из воды в условиях водоподготовки) на сооружениях МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,70	-	0,70	-	0,70	-	0,60	-	0,60	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	2 506,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.5.5	Реконструкция и модернизация реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,70	-	0,70	-	0,70	-	0,60	-	0,60	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	934,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.5.6	Реконструкция и модернизация водозаборных сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога (из р. Мертвый Донец) объекта "Донской водовод", рязоащитные сооружения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	890,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

5.2. Система водоотведения

№ п/п	Название мероприятия	Наименование показателя/объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде (2022г.)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)	Плановое значение показателя 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.12 /ст.10*100)	Плановое значение показателя 2028 года	Коэффициент изменения, % (ст.14 /ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2. Система водоотведения														
2.1 Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
2.1.1	Строительство сетей канализации от точки подключения объектов заявителей до точки подключения канализационных сетей в объектах централизованной системы канализации г. Таганрога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	16 798,03	-	10 472,79	-	8 439,04	-	15 306,29	-	17 477,14	-	-
2.1.2	Строительство канализационного коллектора d 225 мм протяженностью 1,85 км (2-й нитка) от КНС по ул. Комсомольский спуск, 5 (кад. № объекта 61:58:0001001:125) до КНС по пер. Биржевой спуск, 25-н (кад. № объекта 61:58:0001154:74) с реконструкцией КНС производительностью 4800 м3/сут (200 м3/час) по ул. Комсомольский спуск, 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	61 309,45	-	39 305,29	-	19 562,60	-	-
2.1.3	Строительство канализации d 200 мм протяженностью 0,22 км для переключения существующих абонентов по пер. 1-й Кожевенный и ул. Конгарская в централизованные сети водоотведения г. Таганрога, расположенные на земельном участке 61:58:0000000:45658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	1 875,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения														
2.2.1***	Строительство КНС производительностью 1000 м3/сут (80 м3/час) в районе ул. Паустовского, 20 и напорных сетей канализации d 200 мм с протяженностью трасса 1,55 км от ливной КНС до ул. Галицкого для подключения объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктуры на приречной территории жилищного строительства: Ростовская область, г. Таганрог, Западный жилой массив, в границах ул. Паустовского, пер. 21-й Мариупольский, Мариупольское шоссе и земельного участка с кадастровым номером 61:26:0600024:43», объекта «Строительство инженерной и транспортной инфраструктуры на приречной территории жилищного строительства, Ростовская область, г. Таганрог, Западный жилой массив, микрорайон «Диагональ - Б» (района, ограниченного Мариупольским шоссе, ул. Шолохова, ул. Паустовского и границей г. Таганрога)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	65 645,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
2.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения														
2.3.1	Реконструкция участка уличной канализации микрорайона ПАО «Газмет» по пер. Ковбейерый от ул. Шадемо до ул. Воскова и далее по ул. Воскова от пер. Ковбейерый до ул. Морозова (кад. № объекта 61:58:0000000:45235) d 300 мм протяженностью 0,9 км	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	31 388,78	-	41 040,83	-	-
2.3.2	Реконструкция уличной канализации микрорайона площадью очистных сооружений Денежка водозова (кад. № объекта 61:58:0000000:45233) d 500 мм протяженностью 0,91 км по ул. Индустриальная от пер. 3-й Новый до дома № 48 по ул. Индустриальная	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	51 191,97	-	23 016,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
2.3.3	Реконструкция участка уличной канализации микрорайона рощи «Дубки» по ул. Сергея Лаза от ул. Воскова до калитки гатенца около жилого дома, расположенного по адресу: ул. Сергея Лаза, 1 (кад. № объекта 61:58:0000000:45234) d 600 мм протяженностью 0,38 км	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	8 208,50	-	0,00	-	0,00	-	-
2.3.4	Реконструкция участка главного самотечного коллектора (кад. № объекта 61:58:0000000:45193) d 1000 мм протяженностью 0,08 км от ул. Пальмиро Тольятти до пер. 18-й Артиллерийский	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	12 432,43	-	-
2.3.5***	Реконструкция участка самотечного коллектора (кад. № объекта 61:00:0000000:1053) d 2000 мм протяженностью 0,7 км от Поляковского шоссе до влетно-посадочной полосы ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» и строительство канализации d 300 мм протяженностью 0,100 км до границ земельного участка объекта «Реконструкция зданий МБУЗ «ТБСМП», расположенных по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16» для подключения данного объекта	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07	-	38,07
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	201 832,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
2.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения														
2.4.1	Реконструкция КНС по адресу ул. Вишнева, 58 (кад. № объекта 61:58:0005103:529)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	17 122,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
2.4.2	Реконструкция КНС по адресу ул. Маршала Жукова, 2-3 (кад. № объекта 61:58:0004375:477)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	11 986,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-

2.5	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализации мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемым организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения												
2.5.1	Строительство линии периметрального освещения протяженностью 0,15 км Сливной станции по адресу ул. Галицкого, 4 (61-58-0005273-65)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	430,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
2.5.2	Разработка и (или) корректировка (приведение в соответствие) проектной документации на модернизацию и (или) реконструкцию в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0010, расположенного на очистных сооружениях канализации МУП "Управление "Водоканал" г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов (с разработкой отдельного раздела проектной документации на оборудование помещения химически опасного производственного объекта А29-00946-0010 системой поглощения хлора, обложиванной с пуском аварийной вентиляции)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	3 204,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00
2.5.3	Модернизация и (или) реконструкция в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0010, расположенного на очистных сооружениях канализации МУП "Управление "Водоканал" г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов (1 этап - оборудование помещения химически опасного производственного объекта А29-00946-0010 системой поглощения хлора, обложиванной с пуском аварийной вентиляции)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	14 796,10	-	0,00	-	0,00
2.5.4	Модернизация и (или) реконструкция в части технического перевооружения опасного производственного объекта А29-00946-0010, расположенного на очистных сооружениях канализации МУП "Управление "Водоканал" г. Таганрога, для снижения влияния опасных факторов (2 этап)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	31 603,22	-	0,00	-	0,00
2.6	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:												
2.6.1	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичных отстойников) на ОСК в п. Дмитридовка (2 очередь) (61-26-0180201:1059)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславаевой (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	56 842,24	-	59 570,66	-	62 310,91	-	0,00	-
2.6.2	Разработка основных технических решений по объекту "Реконструкция очистных сооружений канализации г. Таганрога, расположенных по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, 1,3 км севернее пос. Дмитридовка" (61-26-0180201:1059)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславаевой (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	28 805,17	-	0,00	-	0,00	-

6. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

6.1. В сфере водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Период реализации инвестиционной программы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			РСТ	РСТ	Заявка предприятия	РСТ	РСТ
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 733 937,93	2 051 694,42	2 575 323,98	1 969 427,46	2 026 373,13
1.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 799 230,93	1 902 740,34	2 110 003,14	1 965 153,68	2 022 654,01
1.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 465 635,98	1 535 136,44	1 597 294,12	1 602 751,16	1 650 192,59
1.1.2.	Расходы на приобретение энергоресурсов	тыс. руб.	263 238,82	280 095,11	338 109,14	291 738,65	300 543,69
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	70 356,13	87 508,79	174 599,88	70 663,87	71 917,73
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	7 863,39	7 715,02	60 886,13	967,27	412,61
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	21 812,93	31 699,79	41 848,77	3 306,51	3 306,51
1.3.1.	Капитальные расходы	тыс. руб.	18 506,42	28 822,79	37 042,33	0,00	0,00
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	3 306,51	2 877,00	4 806,44	3 306,51	3 306,51
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	-5 520,16	362 585,93	0,00	0,00
2.1.	Размер корректировки необходимой валовой выручки за 2018 с учётом изменения ИПЦ	тыс. руб.					
2.2.	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.					
2.3.	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.		-6 889,71			
2.4.	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	-241,98	258,10			
3.	Результаты деятельности регулируемой организации по итогам отчетного периода (недополученный доход)	тыс. руб.	-94969,32	121 949,14	0,00	0,00	0,00
3.1.	Недополученный доход	тыс. руб.		140 679,55			
3.2.	Избыток средств, полученный в отчетном периоде	тыс. руб.	-94 969,32	-18 730,41			
4.	Сглаживание	тыс. руб.	-177 244,83	15 519,09	34 789,75	35 819,52	36 879,79
5.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	1 556 693,10	2 067 213,51	2 610 113,73	2 005 246,98	2 063 252,92
6.	Объем водоснабжения (холодная питьевая вода)	тыс. м ³	17 528,77	18 229,93	18 996,78	17 528,77	17 528,77
7.	Тариф на водоснабжение (холодная питьевая вода)	руб./ м ³	88,81	113,40	137,40	114,40	117,71
7.1.	Темп роста тарифа	%	180,36	132,80	126,26	76,83	102,89

6.2. В сфере водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Период реализации инвестиционной программы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			РСТ	РСТ	Заявка предприятия	РСТ	РСТ
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	955 666,38	1 094 845,88	1 330 249,69	1 129 986,03	1 165 753,97
1.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	992 977,91	1 029 977,01	1 109 772,68	1 072 656,28	1 104 173,57
1.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	790 959,29	828 466,58	862 011,19	864 956,20	890 558,89
1.1.2.	Расходы на приобретение энергоресурсов	тыс. руб.	171 143,30	182 848,17	205 960,30	189 090,25	194 791,71
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	30 875,32	18 662,26	41 801,19	18 609,83	18 822,97
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	946,18	4 257,75	31 234,57	277,37	88,32
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	25 768,02	26 353,03	28 821,19	1 894,14	1 894,14
1.3.1.	Капитальные расходы	тыс. руб.	23 873,88	24 568,81	26 067,62	0,00	0,00
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	1 894,14	1 784,22	2 753,57	1 894,14	1 894,14
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	38 051,29	10 963,41	160 421,25	55 158,24	59 597,93
2.1.	Размер корректировки необходимой валовой выручки за 2018 с учётом изменения ИПЦ	тыс. руб.					
2.2.	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.					
2.3.	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.					
2.4.	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.		118,60			
3.	Результаты деятельности регулируемой организации по итогам отчетного периода (недополученный доход)	тыс. руб.	-102077,02	23294,67			
3.1.	Недополученный доход	тыс. руб.		34 918,16			
3.2.	Избыток средств, полученный в отчетном периоде	тыс. руб.	-102 077,02	-11 623,49			
4.	Сглаживание	тыс. руб.			127 000,00	129 000,00	130 000,00
5.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	955 666,38	1 094 845,88	1 457 249,69	1 258 986,03	1 295 753,97
6.	Объем водоотведения	тыс. м³	17 951,68	18 375,07	18 711,04	17 951,68	17 951,68
7.	Тариф на водоотведение	руб./ м³	53,24	59,58	77,88	70,13	72,18
7.1.	Темп роста тарифа	%	262,37	114,56	133,10	86,39	102,92

7. План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п по ИТ	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы								Плановые «численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																Показатели экономической эффективности			Затраты (план), млн. руб. (без налога на прибыль и НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источник финансирования			
		ед. измерения	всего	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	Единица измерения	Абсолютное значение экономии в указанных размерности	2024 г.		2025 г.		2026 г.		2027 г.		2028 г.		Абсолютное значение экономии, млн. руб.	% к ЦДП, млн. руб.	Срок окупаемости, лет	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.										
											числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности									числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности	числовое значение экономии в указанных размерности			числовое значение экономии в указанных размерности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1.2.1	Реконструкция участка магистрального водовода от очистных сооружений Донского водозода по ул. Ленина (кад. № объекта 61:58.000000045214) от насосной станции 3-го подъема (новка) до квартиры переключателя d 1200 мм протяженностью 0,13 км	км	0,130	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	История приписки, тыс. руб. и	36,02	36,02	12,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,5	4,78	2,25	30	10,37	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.2.2	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона Промышленое ТУ d 150 мм протяженностью 0,6 км (кад. № объекта 61:58.000000045265) по ул. Дерзавского от ул. 1-я Котельная до пер. Старомонтов	км	0,600	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	История приписки, тыс. руб. и	41,41	41,41	14,16	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,5	4,83	2,75	30	11,75	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.2.3	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона ж/д вокзала Татаргол II и ОАС ТКЗ «Красная Копейка» d 300 мм протяженностью 0,42 км (кад. № объекта 61:58.000000045263) по ул. Фрунзе от пер. Смирновский до ул. Мельника Горюкова	км	0,420	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	История приписки, тыс. руб. и	37,27	37,27	12,25	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,5	4,79	2,35	30	10,70	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.2.4	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона «Фрунзе» (план-д 250 мм протяженностью 0,22 км (кад. № объекта 61:58.000000045157) от ул. Чкалова до жилого дома по ул. Сергея Шило, 257	км	0,220	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	История приписки, тыс. руб. и	15,69	15,69	5,30	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	4,92	1,11	30	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.2.5	Реконструкция участка уличного водопровода микрорайона «Западная» d 200 мм протяженностью 0,29 км по ул. Комарова от Нахоловского шоссе до ГНС по ул. Кавказская, 111-н и далее d 150 мм протяженностью 0,08 км до ул. Калинин (кад. № объекта 61:58.000000045169)	км	0,370	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	История приписки, тыс. руб. и	14,74	14,74	5,94	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	4,73	0,88	30	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.2.6	Реконструкция участка Донского водовода 1-е кольцо d 800 мм протяженностью 1,82 км (кад. № объекта 61:00.00000001083) от жилого дома по ул. Маршала Жукова, 2а-4 до ул. Мартеновская	км	1,820	0,000	0,000	0,300	0,740	0,780	История приписки, тыс. руб. и	492,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,66	0,00	0,00	91,87	1,41	109,49	0,00	44,25	0,71	93,90	29,21	0,50	47,5	4,25	12,86	30	0,00	0,00	28,76	74,20	81,81	310	Плата за подключение
1.2.7	Реконструкция участка водовода по пер. 9-й Новый d 500 мм протяженностью 0,339 км (кад. № 61:58.000000045194) от жилого дома ул. Транспортная, 145а до квартиры по ул. Седова, 12	км	0,330	0,000	0,000	0,330	0,000	0,000	История приписки, тыс. руб. и	125,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,98	0,00	48,42	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,5	4,02	9,15	30	0,00	0,00	36,43	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.3.1	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Заводская, 10-2 (кад. № объекта 61:58.00032771278)	м3/час	100,0	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	36,52	18,26	36,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,5	7,5	10	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение		
1.3.2	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Транспортная, 61-н (кад. № объекта 61:58.0002514106)	м3/час	45,0	0,000	45,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	18,26	18,26	6,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6,5	11,06	10	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.3.3	Реконструкция ГНС по адресу: просп. Безымянный, 3-1 (кад. № объекта 61:58.000511643)	м3/час	50,0	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	27,39	27,39	9,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,5	19,75	10	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.3.4	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Лыты Чайкиной, 57-н (кад. № объекта 61:58.0004345410)	м3/час	90,0	90,000	0,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	36,52	36,52	12,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6,5	15,84	10	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.3.5	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Савошки, 100-я (кад. № объекта 61:58.000225861)	м3/час	45,0	45,000	0,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	27,39	27,39	9,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,5	13,84	10	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.3.6	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Москва, 3-н (кад. № объекта 61:58.0003385529)	м3/час	50,0	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	27,39	27,39	9,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,5	13,84	10	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
1.3.7	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Ломоносова, 53-3 (кад. № объекта 61:58.0005138968)	м3/час	20,0	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	27,39	27,39	9,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,5	18,88	10	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
2.4.1	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Вашиная, 58 (кад. № объекта 61:58.0005105529)	м3/сут	4 800,0	0,000	4 800,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	89,51	11,78	4,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,5	16,89	10	0,00	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	
2.4.2	Реконструкция ГНС по адресу: ул. Маршала Жукова, 2-3 (кад. № объекта 61:58.0004375477)	м3/сут	3 360,000	0,000	3 360,000	0,000	0,000	0,000	тыс. руб. и кВт ч	64,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,5	4,17	0,45	0,00	11,99	0,00	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение	

ВНЦ - внутренняя норма доходности
 ЧДД - чистая приведенная стоимость

8. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

№ п/п	Наименование объекта централизованной системы водоснабжения или водоотведения	Реквизиты инвестиционного обязательства	Сроки инвестиционного обязательства	Условия инвестиционного обязательства*
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

* 1. К числу инвестиционных условий относятся, например:

- 1) правовая форма предоставления объекта недвижимости и результата инвестирования
- 2) в случае, если объектами недвижимости являются подлежащие реконструкции (завершению строительством) здания, строения, сооружения, - стоимость права на заключение инвестиционного договора;
- 3) возложение на инвестора обязанности завершить строительство (реконструкцию) объекта недвижимости и сдать его в эксплуатацию не позднее определенного срока и пр.